PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-044099

(43)Date of publication of application: 08.02.2002

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 H04Q 7/38 H04L 12/66 H04L 12/56 H04L 29/06

(21)Application number: 2000-226715

(71)Applicant: J-PHONE EAST CO LTD

(22)Date of filing:

27.07.2000

(72)Inventor: OBATA HITOSHI

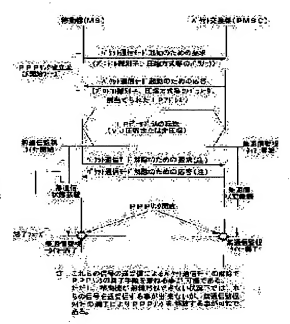
HIGUCHI KAZUHISA KOMIYA YUKIHIRO

(54) DATA COMMUNICATION METHOD OF MOBILE COMMUNICATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a data communication method suitable for a mobile communication network which effectively uses wireless resources.

SOLUTION: A packet communication is performed with a mobile data communication system 10 comprising a mobile equipment 11 and a mobile packet switch 14. Here, there are provided a step where the mobile equipment 11 transmits a request for triggering a packet communication mode to the mobile packet switch 14, and a step where the mobile packet switch 14 which receives the request for triggering the packet communication mode transmits a response for triggering the packet communication mode to the mobile equipment 11, so that a logic link is set between both points. After that a data communication by transmission of IP datagram is performed, with release of the packet communication mode disconnecting the logical link.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-44099

(P2002-44099A)

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

		(10) 2404 //// 2/3 0 24 (5002) 21
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I
H04L 12/2	8	H04L 11/00 310B 5K030
H04Q 7/3	3	H04B 7/26 109M 5K033
H 0 4 L 12/6	6	H04L 11/20 B 5K034
12/50	6	102A 5K067
29/0	6	13/00 3 0 5 C
		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7]
(21)出願番号	特願2000-226715(P2000-226715)	(71) 出願人 594106346
		ジェイフォン東日本株式会社
(22)出願日	平成12年7月27日(2000.7.27)	東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町
)V
		(72)発明者 小幡 仁
		東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町
		ル ジェイフォン東京株式会社内
	40	(72)発明者 樋口 和久
		東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町
		ル ジェイフォン東京株式会社内
		(74)代理人 100090055
		弁理士 桜井 隆夫
		最終頁に級

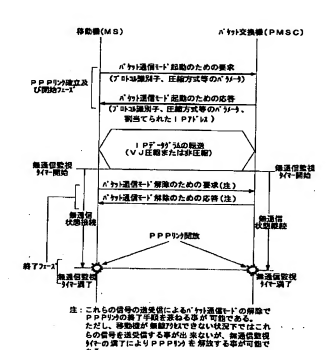
(54) 【発明の名称】 移動体通信におけるデータ通信方法

(57)【要約】

【目的】 無線資源を有効利用できる移動体通信ネット ワークに適したデータ通信方法を提供する。

【要約】

【構成】 移動機11と移動用バケット交換機14とを含む移動体データ通信システム10によりバケット通信を行なう移動体通信におけるデータ通信方法において、移助機11から移動用バケット交換機14へバケット通信モードの起動のための要求を送信するステップと、バケット通信モードの起動のための要求を受信した移動用バケット交換機14から移動機11へバケット通信モードの起動のための応答を送信するステップとを行なって両ポイント間の論理的なリンクを設定した後に、IPデータグラムの伝送によるデータ通信を行ない、バケット通信モードの解除により論理的なリンクが切断したものとする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動機と移動用バケット交換機とを含む移助体データ通信システムによりバケット通信を行なう移動体通信におけるデータ通信方法において、前記移動機から移動用バケット交換機へバケット通信モードの起動のための要求を送信するステップと、前記パケット通信モードの起動のための要求を受信した移動用バケット交換機から前記移動機へバケット通信モードの起動のための応答を送信するステップとを行なって両ボイント間の論理的なリンクを設定した後に、1Pデータグラムの 10 伝送によるデータ通信を行ない、パケット通信モードの解除又はPPリンク上の無通信状態が一定期間継続する事により論理的なリンクが解放されたものとすることを特徴とする移動体通信におけるデータ通信方法。

【請求項2】 移動機と大容量データ転送システムとを含む移動体データ通信システムによりデータ通信を行なう移動体通信におけるデータ通信方法において、無線回線の接続後に、前記移動機から大容量データ転送システムへデータ通信リンクの起動のための要求を送信するステップと、前記データ通信リンクの起動のための要求を受信した大容量データ転送システムから前記移動機へデータ通信リンクの起動のための応答を送信するステップとを行なって両ポイント間の論理的なリンクを設定した後に、「Pデータグラムの伝送によるデータ通信を行ない、データ通信リンク上の無通信状態が一定期間継続する事により論理的なリンクが解放されたものとすることを特徴とする移動体通信におけるデータ通信方法。

【請求項3】 前記パケット通信モードの起動のための要求には、プロトコル識別子と圧縮方式とを含み、前記パケット通信モードの起動のための応答には、前記移動機が使用する移動機 I Pアドレスを含むことを特徴とする請求項1記載の移動体通信におけるデータ通信方法。

【請求項4】 前記データ通信リンクの起動のための要求には、プロトコル識別子と圧縮方式とを含み、前記データ通信リンクの起動のための応答には、前記移動機が使用する移動機 I Pアドレスを含むことを特徴とする請求項2記載の移動体通信におけるデータ通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特に、通信システムのデータ通信方法に関し、無線資源を有効に利用できるよう改良した移動体通信におけるデータ通信方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ローカルエリアネットワーク(LAN)同士間をそれぞれルータで接続してTCP/IP 通信を行う場合、あるいはパーソナルコンピュータによるモデムを介した電話回線による通信でプロバイダから インターネットに接続するダイアルアップ接続には、例 えば、データリンク層のプロトコルとしてポイント間プ 50

ロトコル (PPP) が使用されている。このPPPは、 二つのポイント間の一対一の通信に使用する通信プロト コルであり、一般的に第5図に示すようなシーケンスに より通信が行われる。すなわち、データ端末装置(DT E)とデータ回線終端装置(DCE)との間のデータ通 信シーケンスは、一方の装置側からコンフィグレーショ ン (Configuration) 要求を送信し、その要求に対する 他方の装置側からのコンフィグレーション応答を受信 し、続いてデータ端末装置側が識別番号やパスワードの 認証要求を送信し、その要求に対する他方のデータ回線 終端装置側からの認証応答を受信するリンク制御プロト コル (LCP) に基づくPPPリンク作動及び認証を行 い、続いてインターネット制御プロトコル(IPCP) コンフィギュレーション要求を送信し、その要求に対す るIPCPコンフィギュレーション応答を受信するIP CP作動を行ってIPCP確立を行う。これによりパケ ット通信が可能になりIPデータグラムの伝送を行い、 終了するときにはデータ端末装置側から終了要求を送信 し、この要求に対するデータ回線終端装置からの終了応 答を受信するPPPリンク終了を行う。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のPPPは、種々の環境で使用することができるように複雑になっており、それを携帯電話等の移動体通信ネットワークにおいてデータ通信に使用したときには、動作上もオーバーへッドが多く、余分な信号を送ることになり、無線資源がかなり限定されていることから、そのまま使用することには適していない。

【0004】本発明は上記事情に鑑みなされたもので、 移動体通信ネットワークに適した無線資源を有効利用で きるデータ通信方法を提供することを目的とする。 【0005】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項1に記載の発明にあっては、移動機と移動用バ ケット交換機とを含む移動体データ通信システムにより パケット通信を行なう移動体通信におけるデータ通信方 法において、前記移動機から移動用バケット交換機へバ ケット通信モードの起動のための要求を送信するステッ プと、前記パケット通信モードの起動のための要求を受 信した移動用パケット交換機から前記移動機へパケット 通信モードの起動のための応答を送信するステップとを 行なって両ポイント間の論理的なリンクを設定した後 に、IPデータグラムの伝送によるデータ通信を行な い、パケット通信モードの解除又は無通信状態が一定期 間継続する事により論理的なリンクが解放されたものと することを特徴とするものである。一般的なPPPリン ク確立と認証のための折衝が不要になり、またPPP終 了の信号の送り受けが不要となり、オーバーヘッドを少 なくして限られた無線資源を有効利用することができ る。

30

【0006】請求項2に記載の発明にあっては、移動機 と大容量データ転送システムとを含む移動体データ通信 システムによりデータ通信を行なう移動体通信における データ通信方法において、無線回線の接続後に、前記移 動機から大容量データ転送システムへデータ通信リンク の起動のための要求を送信するステップと、前記データ 通信リンクの起動のための要求を受信した大容量データ 転送システムから前記移動機へデータ通信リンクの起動 のための応答を送信するステップとを行なって両ポイン ト間の論理的なリンクを設定した後に、 I Pデータグラ 10 ムの伝送によるデータ通信を行ない、データ通信リンク 上の無通信状態が一定期間継続する事により論理的なリ ンクが解放されたものとすることを特徴とするものであ る。一般的なPPPリンク確立と認証のための折衝が不 要になり、またPPP終了の信号の送り受けが不要とな り、オーバーヘッドを少なくして限られた無線資源を有 効利用することができる。

【0007】請求項3記載の発明にあっては、前記パケット通信モードの起動のための要求には、プロトコル識別子と圧縮方式とを含み、前記パケット通信モードの起 20動のための応答には、前記移動機が使用する移動機 I Pアドレスを含むことを特徴とするものである。明示的なPPPリンクの確立及び認証が不要になる。

【0008】請求項4記載の発明にあっては、前記データ通信リンクの起動のための要求には、プロトコル識別子と圧縮方式とを含み、前記データ通信リンクの起動のための応答には、前記移動機が使用する移動機IPアドレスを含むことを特徴とするものである。明示的なPPPリンクの確立及び認証が不要になる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図示の一実施例により具体的に説明する。図1~図4は本発明実施形態の移動体通信におけるデータ通信方法を説明する図であり、図1は移動機と移動用パケット交換機間におけるデータ通信のシーケンスを説明する図、図2は通信ネットワークの構成を説明する図、図3はパケット通信モードの起動のための要求のメッセージ構成を説明する図、図4はパケット通信モードの起動のための応答のメッセージ構成を説明する図である。

【0010】これらの図において、本実施形態の移動体 40 通信ネットワークは、第1の移動体データ通信システム 10と第2の移動体データ通信システム 20が、IPバックボーンネットワークシステム 30 に接続され、この IPバックボーンネットワークシステム 30 がゲートウェイ40を介してインターネット 50 に接続され、移動体データ通信ができるよう構成されている。

【0011】第1の移動体データ通信システム10は、 DC方式のデジタル方式自動車電話システム(RCR・移動機(MS:Mobile Station)11と、基地局(B 27H版財団法人 電波産業界)に規定される移動機1 S:Base Station)12と、回線交換式の移動用交換機 1側からネットワーク側へ送出されるUPCH(ユーザ (MSC:Mobile Switching Center)13と、移動用 50 パケットチャネル)のパケット通信登録要求のメッセー

パケット交換機(PMSC:Packet Mobile Switching Center)14とから構成されている。また、第2の移動体データ通信システム20は、移動機(MS)21と、基地局(BS)22と、回線交換式の移動用交換機(MSC)23と、大容量データ転送システム24とから構成されている。この大容量データ転送システム24は、大容量のデータを転送することができるシステムであり、例えば、データ回線終端装置を構成するアクセスサーバ24bを有するデータ通信ユニット24aからなり、データを移動機21との間で送受信するための処理を行う部分、移動機21と上位システム間でデータを送受信できるよう処理する部分、データのプロトコル変換を行う部分等を有する。

【0012】I Pバックボーンネットワークシステム3 0は、LANで構成されルータ31が設けられており、それぞれ移動用バケット交換機14がルータ31に接続され、大容量転送システム24がルータ31に接続され、また、ゲートウェイ40を介してインターネット50に接続されている。このゲートウェイ40は、I Pバックボーンネットワークシステム30とインターネット50との間に配置され、異なるネットワーク間の接続の整合性をとるために、一方のネットワークからメッセージを受信し、必要により格納し、プロトコル変換して他方のネットワークへ送信する部分である。

【0013】次に、上記構成の第1の移動体データ通信システム10の移動機11とインターネット50との間でTCP/IPを使ってパケット通信を行う場合の、移動機11と移動用パケット交換機14とのポイント間における通信のシーケンスを具体的に説明する。

【0014】図1に示すように、まず、パケット通信を 開始するためのリンク確立と開始のフェーズとして、移 動機11からパケット通信モードの起動のための要求を 移動用パケット交換機14へ送信する。このパケット通 信モードの起動のための要求には、特定のネットワーク 層プロトコル用にリンクを設定するネットワーク制御ブ ロトコル (NCP) を設定するためのプロトコル識別子 と、圧縮方式とを含めて設定する。プロトコル識別子 は、例えば、インターネットプロトコル制御プロトコル (IPCP)を指定する識別子が設定されるが、将来の 拡張性のためにインターネットプロトコル(IP)以外 のプロトコルを使用できるようにしている。圧縮方式と しては、例えば、インターネットプロトコルのヘッダで ある【Pヘッダ及びトランスミッション・コントロール ・プロトコル (TCP) のヘッダであるTC.Pヘッダを 圧縮するVJ(Van Jacobson) 圧縮を設定する。この パケット通信モードの起動のための要求は、例えば、P DC方式のデジタル方式自動車電話システム(RCR・ 27 H版財団法人 電波産業界) に規定される移動機 1 1側からネットワーク側へ送出されるUPCH(ユーザ ジ構成が使用される。このパケット通信登録要求のメッ セージ構成は、図3に示すように、メッセージの種別の 番号を示すメッセージ種別、受信した信号が受信すべき 信号であるか否かを判断するための情報である再送識別 子、移動機の種別を通知するための移動局種別、…、電 気通信事業者毎に自由に定義できるオペレータ固有情 報、移動機が通信可能なパケット接続方式をネットワー クへ通知するためのパケット接続方式等の情報要素にそ れぞれ情報長が決められている。そして、このパケット 通信登録要求の情報長が1~128オクテットのオペレ ータ固有情報をバケット通信モードの起動のための要求 設定領域として、上記のプロトコル識別子、圧縮方式等 を設定する。次に、パケット通信モードの起動のための 要求を受信した移動用パケット交換機14は、パケット 通信モードの起動のための応答を移動機11へ送信す る。このパケット通信モードの起動のための応答には、 移動機11の移動電話加入者番号(MSN)等の移動機 の番号に応じたW.X.Y.Z等の移動機のIPアドレ スが割り当てられる。このパケット通信モードの起動の ための応答は、例えば、同様にネットワーク側から移動 機11側へ送出されるUPCHのパケット通信登録応答 のメッセージ構成が使用される。このパケット通信登録 応答のメッセージ構成は、図4に示すように、同様のメ ッセージ種別、再送識別子、通信を行う伝送速度等の伝 送速度、…、オペレータ固有情報、パケット接続条件を 移動機へ通知するためのパケット接続条件等の情報要素 にそれぞれ情報長が決められている。そして、このパケ ット通信登録応答の情報長が1~128オクテットのオ ペレータ固有情報をバケット通信モードの起動のための 応答設定領域として、プロトコル識別子、圧縮方式等の オプションパラメータ、そして上記の移動機【Pアドレ スが設定される。以上のステップにより、移動機11と 移動用パケット交換機14との2つのポイント間にパケ ット通信が可能な論理的なリンクが設定される。続い て、移動用パケット交換機 14 から割り当てられた移動 機IPアドレスを使用してIPデータグラムの伝送によ りデータ通信が行われる。

【0015】次に、バケット通信の終了フェーズとして、移動機11からバケット通信モード解除のための要求を、移動用バケット交換機14へ送信し、このバケッ 40ト通信モード解除のための要求を受信した移動用バケット交換機14がパケット通信モード解除のための応答を移動機11へ送信することで、又はPPPリンク上の無通信状態が一定期間継続する事により移動機11と移動用バケット交換機14との間の論理的なリンクが解放されたものとしてデータ通信が終了する。すなわち、図1のバケット通信モード解除のための要求及び応答に注として示しているように、これらの信号の送受信によるバケット通信モードの解除でPPPリンクの終了手順を兼ねる事が可能である。ただし、移動機11が無線アクセ 50

スできない状況下ではこれらの信号の送受信する事が出 来ないが、無通信監視タイマーの満了により PPPリン クを解放する事が可能である。

6

【0016】上記構成の第1の移動体データ通信システ ム10によるデータ通信方法では、TCP/IPを利用 してパケット通信を行うときに、移動機11と移動用パ ケット交換機14との両ポイント間において、論理的な リンクの確立と開始のために、移動機11からプロトコ ル識別子、圧縮方式等を含むパケット通信モードの起動 のための要求を移動用バケット交換機14へ送信し、こ のパケット通信モードの起動のための要求に対して移動 用パケット交換機14が移動機11に対して、プロトコ ル識別子、圧縮方式等のオプションパラメータ、及び割 り当てた移動機IPアドレスを含むパケット通信モード の起動のための応答を移動機11へ送信する。このバケ ット通信モードの起動のステップにおいて認証が行われ ているため、一般的なPPPのデータリンク層のリンク 制御プロトコル (LCP) に基づくPPPリンクの確立 と認証のための折衝が不要になり、またパケット通信モ ードの解除又はPPPリンク上の無通信状態が一定期間 継続する事により論理的なリンクが解放されたものとす ることでPPPリンク終了の信号の送り受けが不要とな り、オーバーヘッドを少なくして限られた無線資源を有 効利用することが可能になり移動体通信に適したデータ 通信方法を提供できる。

【0017】次に、第2図においては、回線交換方式を 基本とするが一回線に複数の移動機のデータ通信リンク を多重する擬似的なパケット通信方法を実現できる第2 の移動体データ通信システム20が備えられている。こ の第2の移動体データ通信システム20において、移動 機21とインターネット30との間でTCP/IPを使 ってデータ通信を行う場合には、図5に示すようなシー ケンスにより、移動機21と大容量データ転送システム 24のデータ回線終端装置を構成するアクセスサーバ2 4 b との両ポイント間で論理的なリンクを設定する。す なわち、無線回線が接続された後に、パケット通信を開 始するためのリンク確立と開始のフェーズとして、移動 機21からデータ通信リンクの起動のための要求を大容 量データ転送システム24へ送信する。このデータ通信 リンクの起動のための要求は、前記と同様のプロトコル 識別子と、圧縮方式とを含めて設定する。このデータ通 信リンクの起動のための要求は、例えば、前記PDC方 式のデジタル方式自動車電話システムに規定される移動 機21側から、事前に、確立された無線回線を使用し て、ネットワーク側へ送出される。次に、データ通信リ ンクの起動のための要求を受信した大容量データ転送シ ステム24は、データ通信リンクの起動のための応答を 移動機21へ送信する。このデータ通信リンクの起動の ための応答には、プロトコル識別子、圧縮方式等のオプ ションパラメータ及び、前記と同様に移動電話加入者番

号 (MSN) に応じた移動機 I Pアドレスが割り当てられる。このデータ通信リンクの起動のための応答は、同様にネットワーク側から移動機 2 1 側へ、事前に、確立された無線回線を使用して送出される。以上のステップにより、移動機 2 1 と大容量データ転送システム 2 4 との2 つのボイント間にデータ通信が可能な論理的なリンクが設定される。続いて、大容量データ転送システム 2 4 から割り当てられた移動機 I Pアドレスを使用して I Pデータグラムの伝送によりデータ通信が行われる。

【0018】次に、データ通信の終了フェーズとして、通常のLCPによるPPPリンク終了手順を用いた論理リンクの解放の他に、データ通信リンク上の無通信状態が一定期間継続する事によって、移動機21と大容量データ転送システム24との間の論理的なリンクが解放されたものとしてデータ通信が終了する。

【0019】上記構成の第2の移動体データ通信システ ム20によるデータ通信方法では、TCP/IPを利用 してデータ通信を行うときに、移動機21と大容量デー タ転送システム24との両ポイント間において、論理的 なリンクの確立と開始のために、無線回線が接続された 後に、移動機21からプロトコル識別子、圧縮方式等を 含むデータ通信リンクの起動のための要求を大容量デー タ転送システム24へ送信し、このデータ通信リンクの 起動のための要求に対して、大容量データ転送システム 24が移動機21に対して、割り当てた移動機IPアド レスを含むデータ通信リンクの起動のための応答を移動 機21へ送信する。無線回線が接続されたとき認証処理 が終了しているため、一般的なPPPのデータリンク層 のリンク制御プロトコル(LCP)に基づくPPPリン ク確立と認証のための折衝が不要であり、また通常のし CPによるPPPリンク終了手順を用いた論理リンクの 解放の他に、データ通信リンク上の無通信状態が一定期 間継続する事によって論理的なリンクが解放されたもの とすることも可能であり、PPPリンク終了の信号の送 り受けが不要となり、同様にオーバーヘッドを少なくし て限られた無線資源を有効利用することが可能になり移 動体通信に適したデータ通信方法を提供できる。

【0020】なお、上記実施形態においては、第1の移動体データ通信システム10と第2の移動体データ通信システム20の両方を備えた例を説明したが、一方のシ 40ステムのみでパケット通信が可能である。また、本発明は開示された特定の実施形態に限定されず、特許請求の範囲により規定されるように本発明の精神及び範囲内において変形できることは容易に理解できるであろう。

[0021]

【発明の効果】以上説明しましたように、本発明によれば、バケット交換方式では、論理的なリンクの確立と開始のために、移動機からバケット通信モードの起動のための要求を移助用バケット交換機へ送信し、このバケット通信モードの起動のための要求に対して移動用バケッ 50

ト交換機が移動機に対してパケット通信モードの起動のための応答を送信した後に、パケット通信を行い、パケット通信を終了するときパケット通信モードの解除又は PPPリンク上の無通信状態が一定期間継続する事により論理的なリンクが解放されたものとすることで、一般的なPPPのデータリンク層のリンク制御プロトコル (LCP) に基づくPPPリンク確立と認証のための折衝が不要になるとともに、PPPリンク終了の信号の送り受けが不要となり、オーバーヘッドを少なくして限ら10 れた無線資源を有効利用することが可能になる。

【0022】また、本発明によれば、回線交換方式では、論理的なリンクの確立と開始のために、無線回線を接続後に、移動機からデータ通信リンクの起動のための要求を大容量データ転送システムへ送信し、これに対して大容量データ転送システムが移動機に対してデータ通信リンクの起動のための応答を送信した後に、データ通信を行い、データ通信を終了するとき無線回線の切断とは独立に、データ通信リンク上の無通信状態が一定期間継続する事により論理的なリンクが解放されたものとすることで、同様にPPPリンク確立と認証のための折衝が不要になるとともに、PPPリンク終了の信号の送り受けが不要となり、オーバーヘッドを少なくして限られた無線資源を有効利用することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施形態の移動機用のポイント間におけるデータ通信方法のシーケンスを説明する図である。

【図2】本発明実施形態の通信ネットワークの構成を説 . 明する図である。

【図3】本発明実施形態のデータ通信方法におけるバケット通信モードの起動のための要求のメッセージ構成を 説明する図である。

【図4】本発明実施形態のデータ通信方法におけるパケット通信モードの起動のための応答のメッセージ構成を 説明する図である。

【図5】本発明実施形態の移動機用のポイント間におけるデータ通信方法のシーケンスを説明する図である。

【図6】従来のポイント間プロトコルによるシーケンス を説明する図である。

【符号の説明】

- 10 第1の移動体データ通信システム
- 11 移動機
- 12 基地局
- 13 移動用交換機
- 14 移動用パケット交換機
- 20 第2の移動体データ通信システム
- 21 移動機
- 22 基地局
- 23 移動用交換機
- 24 大容量データ転送システム
- 50 24 a データ通信ユニット

【図2】

移動機

(MS)

11

移動機

(M8)

-21

24b アクセスサーバ

30 【Pパックボーンネットワークシステム

31 ルータ

*40 ゲートウェイ 50 インターネット

*

【図1】

9

移動機(MS) パカト交換機(PMSC) 50 インターネット パクット通信モード起動のための要求 (プロトコム臓別子、圧縮方式等のパラメータン PPPリンク確立及 び開始フォーズ パケット通信モド起動のための応答 ゲート ウェイ (プロコ)線別子、圧縮方式等のパラー)、 割当てられたIPアド以) 31 I Pデーゲ 34の転送 (VJ圧縮または非圧縮) n. -9 無通信監視 り代・開始 ルータ ルータ パケット遺信モド鮮除のための要求(注) [\]31 パケット通信モード解除のための応答(注) 大容量データ 転送システム 無通信 状態接続 無通信 状態觀鏡 移動用 パケット交換機 アクセスサーバ -24ь PPPリが開放 -24 a データ通信 ユニット (PMSC) 10 -20 無通信監視 1/7-漢了 移動用 移動用 - 23 交換機 交換機 (MSC) (MSC) 注:これらの包号の送受信によるパカト通信モドの解除で PPPリクの終了手順を兼ねる事が可能である。 ただし、移動機が無線プリンできない状況下ではこれ らの信号を送受信する事が出来ないが、無適信監視 141-の第7によりPPPリクを解放する事が可能で ある。 基地局 基地局 12-- 22 (BS) (BS) N

【図3】

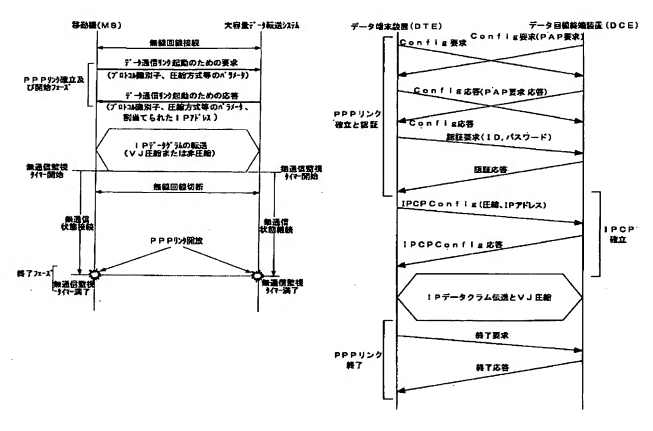
【図4】

情報要素	情報長
メッセージ種別	1
再送数别子	2
移動母種別	3
オペレータ固有情報	1~128
パケット接続方式	1

情報要業	情報長
メッセージ種別	1
再送錄別子	2
伝送速度	1
オペレータ固有情報	1~128
パケット接続条件	1



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 小宮 行裕

東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビル ジェイフォン東京株式会社内

Fターム(参考) 5K030 GA08 HA08 HC01 HC09 HD03

JA11 JL01 JL07 JT03

5K033 AA01 CB01 CB14 CC01 DA01

DA19

5K034 AA12 BB06 DD03 EE03 FF06

FF10 HH63 LL01

5K067 AA11 BB04 BB21 CC08 DD17

DD24 DD51 EE02 EE10 EE16

HH21